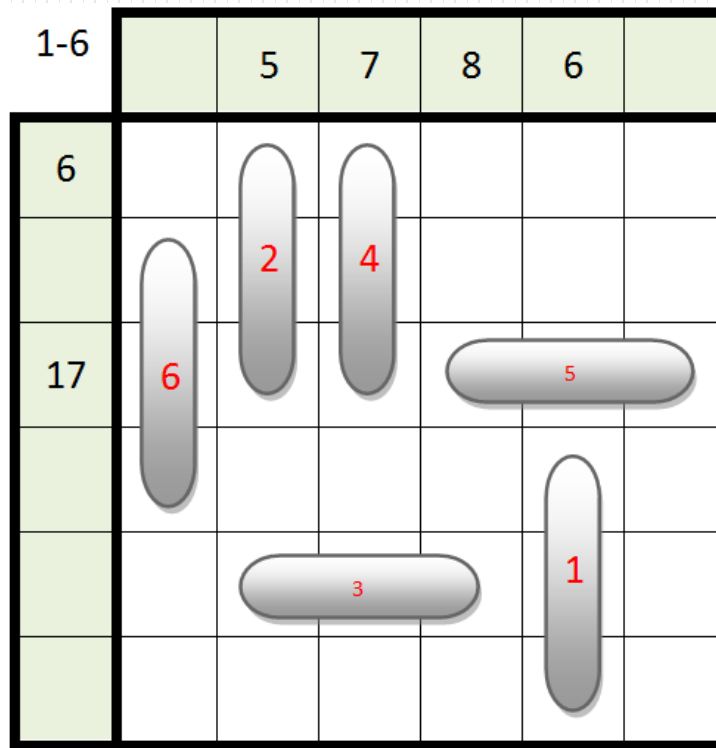


KAPSÜL



OYUNU TANIYALIM

Yalnızca toplama işlemi kullanılarak oynanan kapsül oyunu diğer tablo oyunlarından farklı özelliklere sahiptir. Tablo içerisinde ayrıca belirtilmiş bölgeler, üzerinde bulunduğu tüm kutucuklara aynı sayı değerini vermektedir.

İşlem oyunları içerisinde çokta zor olmayan kapsül oyunu soruları, mantığı kavrandığında kolaylıkla cevaplandırılabilir.

OYUNDAKİ AMACIMIZ

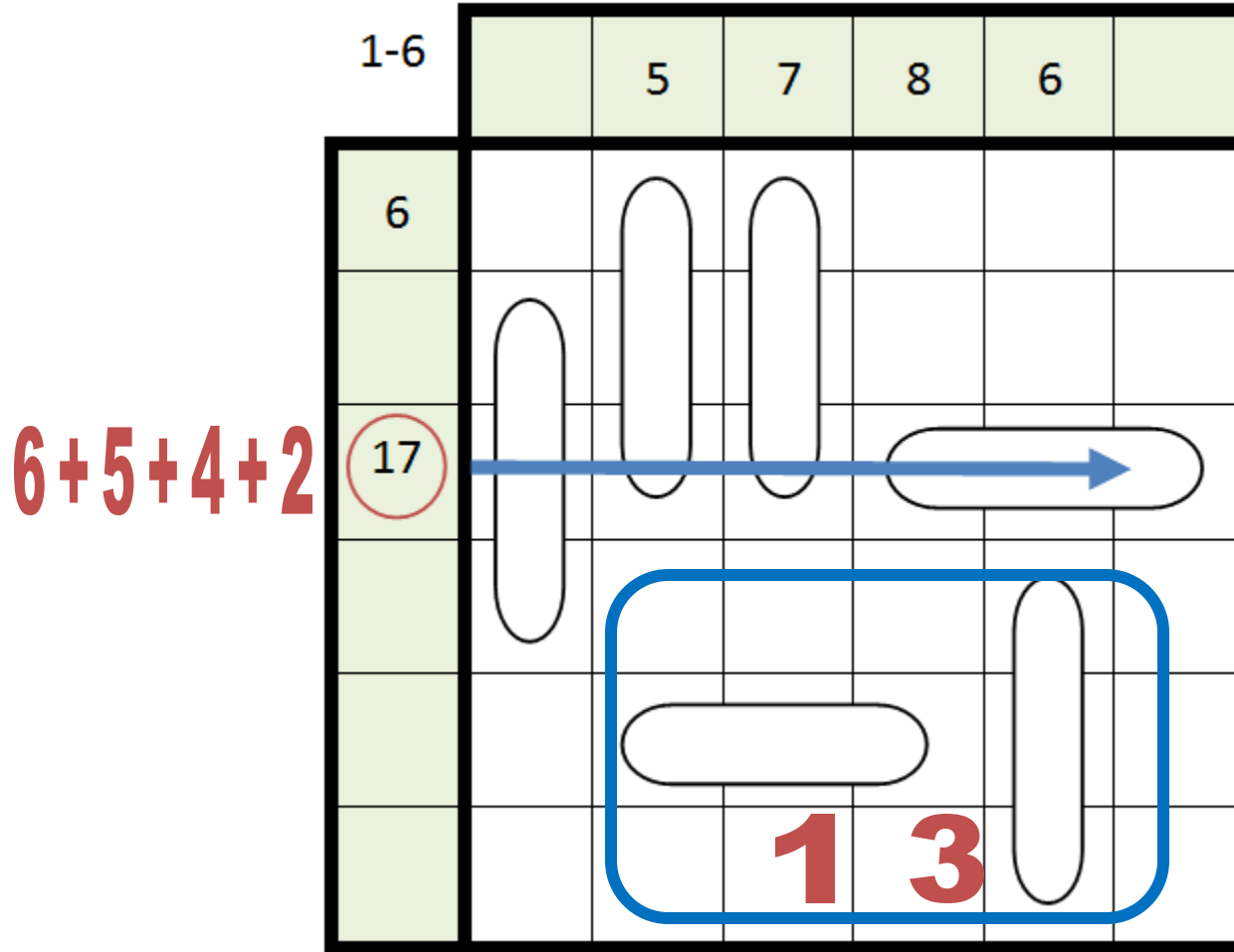
Tablo dışındaki kutucuklarda, iç kısımda bulunan kapsüllerden o kutucuktan bakıldığında görülebilenlerin toplamı verilmiştir. Bir kapsül içerisinde bulunduğu tüm kutucuklara aynı değeri vermektedir.

Tablonun sol üst kısmında verilen rakam aralığını her birini birer kez kullanmak şartıyla yerleştirip toplamların tablo dışındaki sayıları vermesini sağladığımızda doğru cevaba ulaşmış oluruz.

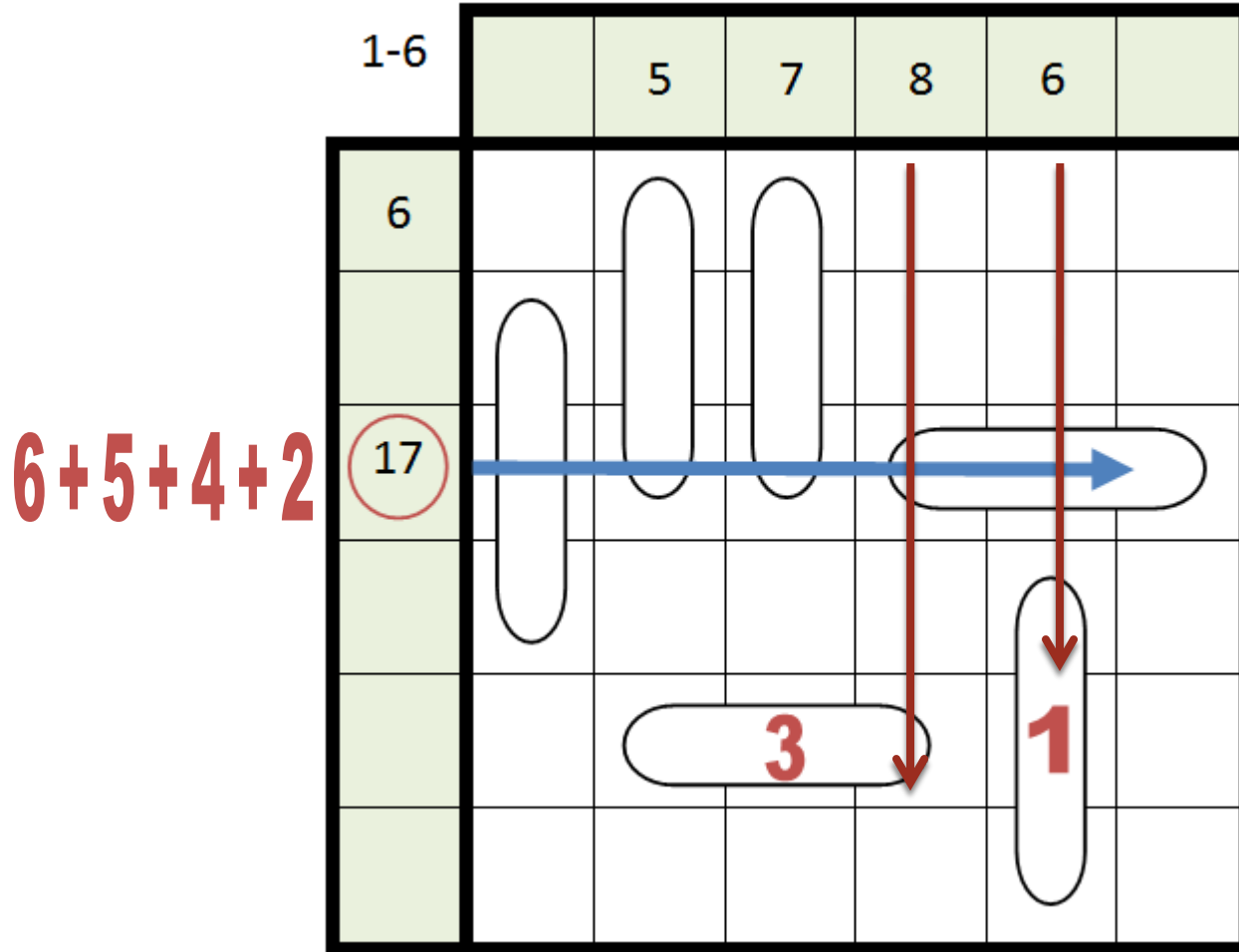
Aşağıdaki soruda kapsüllerin içerisini 1-6 arası rakamlarla tablo dışındaki sonuçlara göre dolduralım.

1-6		5	7	8	6	
6		⊖	⊖			
	⊖	⊖	⊖			
17		⊖		⊖		
					⊖	
		⊖				
					⊖	

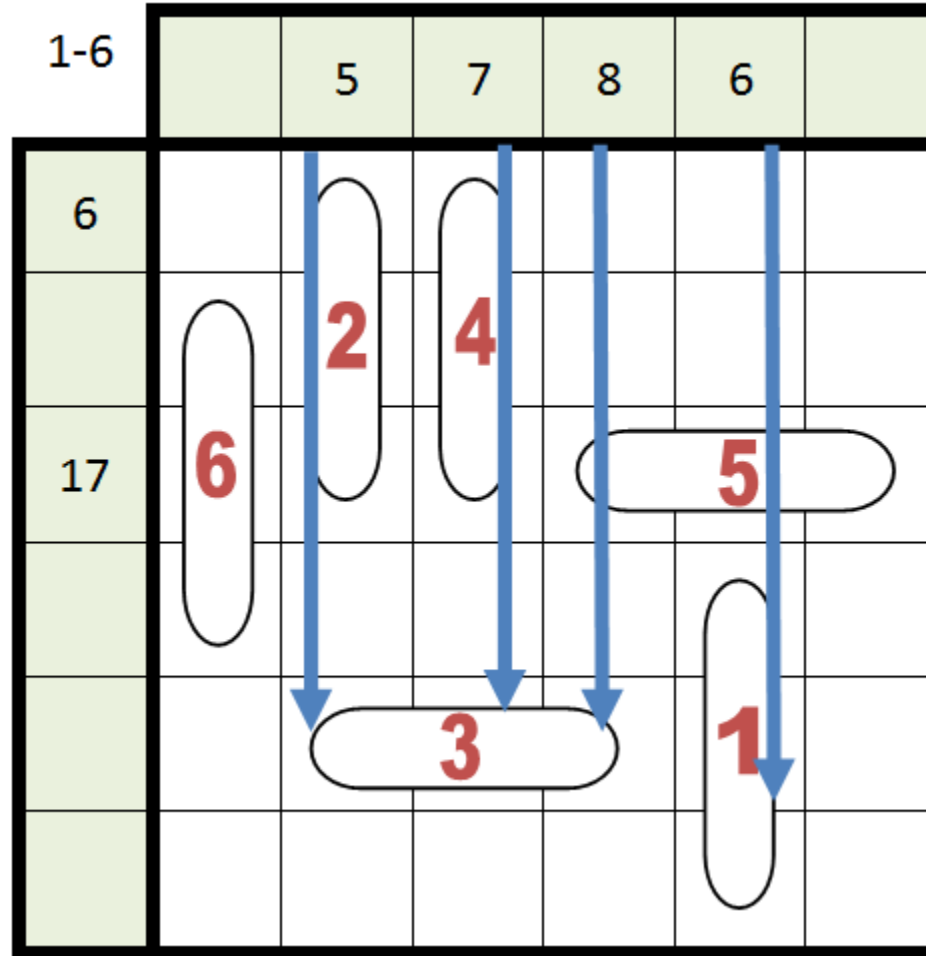
Tablo dışında verilen 17 sayısı 4 kapsül görmektedir. 1-6 arası rakamlardan yalnızca $6+5+4+2$ toplamı 17 sayısını verdiği içinde 17 nin gördüğü kutucuklar $6-5-4-2$ görmedikleri ise 1 ve 3 olabilir.



8 ve 6'nın bulunduğu kutucuklardan bakıldığında bir ortak birerde farklı kapsül görmekteler. Aralarındaki 2 fark gördükleri farklı kapsüllerden oluştuğu için 8'in gördüğü kapsül **3**, 6'nın gördüğü kapsül **1** değerini alır.



Kapsül sorularında 1-2 rakam yazmak neredeyse sorunun cevabı gibidir. **1 ve 3** ü yazdıktan sonra hangi kutucuğun hangi kapsülleri gördüğüne dikkat ederek basit toplama işlemleriyle tüm kapsüllerin sayı değerine ulaşabiliriz.



Aşağıda verilen soruyu öğrendiklerimize göre cevaplayalım.

1-7				6			12	
9								
10								
16								
13								